串並聯電路測量

電路實驗

組別:第八組

系級:資工二乙

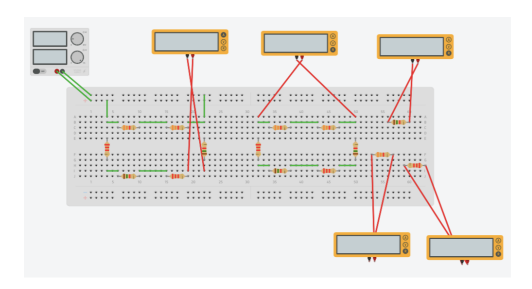
組員 1:10927202 陽彩柔

組員 2:10927207 蒲品憶

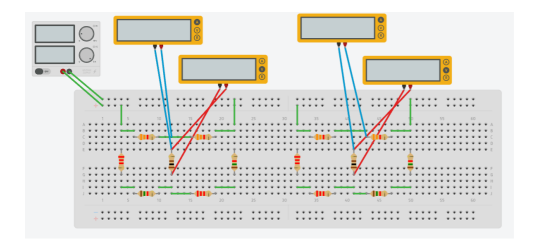
(1)實驗內容說明

利用萬用電表,量測出電壓、電流及電阻,量測完成後用歐姆定律、串連公式、並聯公式等公式 和惠斯通電橋原理檢視是否量測正確。

(2)電路實體圖



實驗1



實驗 2(圖左原圖,圖右電阻互換)

(3) 實驗結果(一)

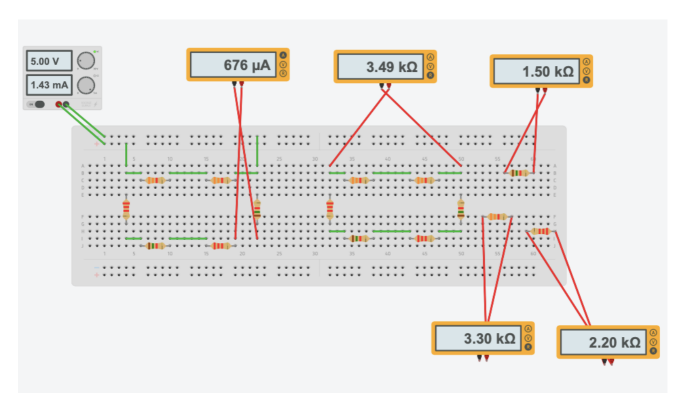
R _T (計算)	I _b (計算)	R _T (量測)	I _b (量測)
3.49kΩ	676μΑ	3.49kΩ	676μΑ

$$R_T = (((R2+R2+R3+R3)//(R1+R1)$$

$$Ra = R2+R2+R3+R3 = 3.7*2 = 7.4(k\Omega)$$

$$R_T = Ra//(R1+R1) = 7.4*6.6/(7.4+6.6) \approx 3.49(k\Omega)$$

 $I_b = 5(v)/7.4*1000(\Omega) \ \approx \ 0.0006756(A) \ \approx \ 676(\mu A)$



說明:圖左 I_b 圖中 R_T 圖右上 R2 圖右下偏中 R1 圖右下偏右 R3

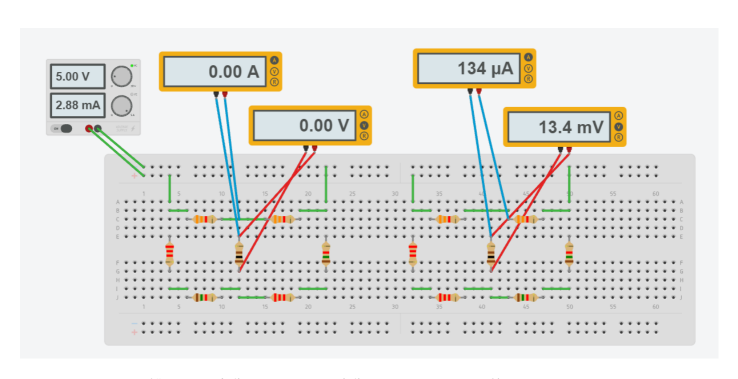
(4) 實驗結果(二)

IL	(VL) V _{AB}	IL	(VL) V _{AB}
0A	OV	134μΑ	13.4mV

原理: 惠斯通電橋

達平衡 電壓為 0 電流為 0

交換不平衡 電壓不為 0 電流不為 0



說明:圖左為原圖 圖右為電阻(R2跟R3)互換

(5) 實驗心得

組員 1(陽彩柔):

這次的實驗明顯比上兩次還要難,尤其是第二個,第二個在測得時候我們一直測出是 0,因為覺得一定不會有 0,所以覺得測出 0 一定是錯的,之後,經過多方討論和找同學的求助後發現,其實實驗二是在講惠思通電橋,所以出現 0 是正常的,因為這個 0 害我們卡了很久,我們也一直以為是我們麵包板接錯,嘗試了各種方法,還好最終有知道自己沒做錯和了解到惠思通電橋了。

組員 1(蒲品憶):

這次實驗比較難的是實驗二之一,因為惠斯通電橋所以量測出來的電壓和電流值會是零,但因為主觀認為,老師讓我們來測量的東西一定會有一個值(不太可能是零),所以一開始我們都認為是電路接錯導致測量錯誤,之後又用許多其他接電路的方法,反覆測量多次,但都還是零,之後我們才開始懷疑是我們沒接錯,本來測出來就會是零,最後問了一些人,才知道原來我們所接的電路是屬於惠斯通電橋的類型,真的沒做錯~。